



A Paris, le 16 décembre 2014

Journée nationale du développement apicole

Le 21 janvier 2015 à Fabrègues (près de Montpellier)

Thème de la journée :
Appréhender les ressources mellifères aujourd'hui
pour une meilleure apiculture demain

Présentation de l'évènement

ADA France, Fédération Nationale du Réseau des Associations de Développement de l'Apiculture, a le plaisir de vous présenter la 2^{ème} édition de la Journée nationale du développement apicole, qu'elle organise.

Ouvert au public, cet évènement sillonne la France et s'installe chaque année dans une région différente. Cette année, la journée aura lieu à Fabrègues, petite ville près de Montpellier et se tiendra le mercredi 21 janvier 2015.

Ce rendez-vous apicole sera l'occasion de faire le point sur l'actualité de la filière. La journée portera sur le thème des ressources mellifères, problématique majeure du secteur apicole et agricole. Elle sera ponctuée d'interventions de spécialistes, de témoignages et d'échanges autour de cette thématique.

Zoom sur les ressources mellifères...

Pour produire du miel, les abeilles visitent la flore mellifère pour en extraire le nectar. Elles transportent alors le pollen d'une fleur à l'autre engendrant une action de pollinisation. Ainsi, de nombreuses espèces végétales ont besoin des abeilles pour féconder leurs fleurs, leur permettre de produire leurs fruits et se reproduire.

Or, les ressources mellifères sont aujourd'hui affectées en plusieurs aspects : diminution de la diversité, variations climatiques, décalages de floraisons, diminution de la quantité disponible dans certaines zones... Les professionnels de l'apiculture rencontrent ainsi une période difficile. Dans ce contexte, il est important pour les acteurs de la filière de comprendre ces phénomènes et d'avoir un regard sur les nouvelles techniques afin d'adapter au mieux leurs pratiques apicoles.

L'apiculture en bref...

L'apiculture est un secteur important de l'économie agricole. C'est une filière économique à part entière, pourvoyeuse d'emplois en milieu rural. Elle joue un rôle essentiel dans la production de miel et dans la pollinisation grâce aux populations d'abeilles.

Le métier d'apiculteur

Équipé de sa combinaison, l'apiculteur élève des abeilles et commercialise les produits de la ruche et autres produits dérivés. Il maîtrise un savoir-faire et des connaissances pointues : les méthodes apicoles doivent être adaptées à la race des abeilles, au climat et à la végétation du lieu où sont posées les ruches. De cette végétation dépend la variété du miel.

Seul ou en équipe, l'apiculteur travaille en plein air s'il s'occupe des ruches ou à l'intérieur quand il fait de la mise en pots ou entretient le matériel.

Les apiculteurs pluriactifs ont en général une autre activité professionnelle et possèdent entre 50 et 150 ruches*. Les apiculteurs professionnels, eux, n'ont que cette source de revenus et possèdent plus de 150 ruches*.

Les abeilles

Ces petits insectes infatigables visitent entre 500 et 4 000 fleurs par jour et parcourent environ 2 fois le tour de la terre pour produire 1 Kg de miel. L'abeille est une alliée inestimable pour les agriculteurs, puisqu'elle participe largement à la pollinisation de nombreuses cultures et donc à la production de nombreux fruits et légumes. Malheureusement, les abeilles sont des insectes fragiles et les populations ont aujourd'hui tendance à diminuer.

Les produits de la ruche

Le miel : il existe une multitude de variétés de miel. Son goût et son aspect dépendent des fleurs que les abeilles ont butinées.

Le pollen : récolté dans les trappes à l'entrée des ruches, il est très nourrissant et peut être consommé pur ou ajouté à diverses préparations culinaires.

La propolis : elle est reconnue pour ses vertus cicatrisantes, anti-inflammatoires et anti-infectieuses et est surtout utilisée dans le milieu pharmaceutique.

La gelée royale : elle assure le développement rapide des larves d'abeilles et nourrit les reines. Ce produit rare, difficile à récolter, est très apprécié pour ses multiples vertus pour la santé humaine.

La cire : elle est produite par les glandes cirières de l'abeille. Elle sert à construire les alvéoles qui contiennent le miel, le pollen et le couvain. Elle sert également à faire des bougies ou de l'encaustique pour cirer les meubles.

Quelques chiffres...*

- En 2010, on comptait environ **4 510** apiculteurs professionnels et pluriactifs
- Les français consomment en moyenne **40 000 tonnes** de miel par an, pour une production française annuelle de seulement **18 500 tonnes**
- **100 millions** : c'est environ le nombre de fleurs que doivent visiter les abeilles pour produire 1 kg de miel
- Une colonie se compose d'environ **50 000** abeilles !
- Environ **1,3 millions** de ruches en France en 2012
- **1/3** de ce que nous mangeons n'existerait pas si les abeilles venaient à disparaître

Programme prévisionnel

9h Début de la journée et accueil des participants autour d'un café

9h45

Mots d'accueil

Dominique RONCERAY, Président d'ADA France

*Denis CARRETIER, Président de la Chambre régionale d'agriculture Languedoc-Roussillon**

10h

L'observatoire de la miellée de Lavande en Provence : quelles retombées pour les apiculteurs en saison ?

Pascal JOURDAN et Cyril FOLTON, ADAPI

Présentation du réseau de balances en Alsace

Alexis BALLIS, conseiller apicole à la Chambre régionale d'agriculture d'Alsace

Questions/réponses de la salle

10h45

Programme Apiluz - gestion de la récolte de la luzerne et intérêt pour l'apiculture et les pollinisateurs sauvages - premiers résultats 2014 et perspectives 2015

Julien CHAGUÉ, Réseau Biodiversité pour les Abeilles

INTERAPI : Quelles pistes de développement des cultures intermédiaires mellifères ?

Fabrice ALLIER, ITSAP-Institut de l'Abeille

Questions/réponses de la salle

12h

Repas

Programme prévisionnel

13h30

L'impact du réchauffement climatique sur les dates et durées de floraison : exemple du pommier et d'autres espèces fruitières

Jean-Michel LEGAVE, Directeur de recherche au sein de l'UMR AGAP - INRA

Questions/réponses de la salle

14h20

Installation de ruches sur les berges du Rhin en partenariat entre EDF et les apiculteurs professionnels d'Alsace

Alexis BALLIS, conseiller apicole à la Chambre régionale d'agriculture d'Alsace

Questions/réponses de la salle

14h45

Dynamique du Cynips en France, et stratégie de lutte

Nicolas BOROWIEC, INRA Sophia-Antipolis

Impact du Cynips sur les exploitations apicoles en Piémont (Italie)

Ermanno GIORDANENGO, technicien apicole en Piémont (Italie)

Mise en place d'un plan interfilière contre le Cynips en Languedoc-Roussillon

Xavier ROUX, ADAPRO-LR

Questions/réponses de la salle

16h50

Synthèse et conclusion de la journée

Dominique RONCERAY, Président d'ADA France

17h

Fin de la journée

Lieu du séminaire :

Domaine du Golf

**Lieu dit Launac Le Vieux - 1 chemin de l'Aire
34690, FABREGUES**

Comment s'inscrire ?

Pour s'inscrire, c'est simple ! Il suffit de remplir le bulletin d'inscription et de le renvoyer avant le 6 janvier 2015, à l'adresse suivante :

Arline LECLERQ - ACTA
149, rue de Bercy
75595 Paris cedex 12

Pour ceux qui n'ont pas encore leur bulletin, demandez-le sans plus attendre :

Par téléphone

01 40 04 50 45
(Contact : Arline LECLERQ)

Sur Internet

www.itsap.asso.fr/asso/evenements.php
(Bulletin en ligne)

Contact presse

Marisa DE OLIVEIRA

☎ 01 40 04 50 59

✉ marisa.deoliveira@adafrance.org

ADA France

149 rue de Bercy

75 595 PARIS Cedex 12

Ils nous soutiennent...



Pour en savoir plus sur ADA France...

ADA France, Fédération Nationale du Réseau de Développement Apicole, a été créée en février 2013. Le réseau regroupe 18 Associations régionales de Développement Apicole (ADA) et assure la coordination nationale de leurs actions.

ADA France accompagne les apiculteurs professionnels et pluriactifs dans la gestion de leur exploitation et participe activement aux réflexions liées à la filière apicole dans les instances locales et nationales.